

## Nerezové manometry Ø 100, 160 mm pro chemické systémy

TP 1.0



Měření přetlaku a podtlaku nekystalizujících kapalin, plynů a par.

K použití v průmyslu, kde jsou velké nároky na přesnost a dlouhodobou stabilitu. Díky své robustní konstrukci jsou tyto přístroje vhodné do náročných provozních podmínek; je možné je kombinovat s dalšími přídatnými prvky, jako jsou membránové oddělovací členy, spínací kontakty apod.



Typ		2324	2328	2315	2317	zvláštní požadavky
poloha přípoje						
jmenovitá velikost	DN	100		160		
třída přesnosti		1,0				
řada rozsahů	od do	-100 .. 0 kPa až -0,1 .. 1,5 MPa 0 .. 60 kPa až 0 .. 160 MPa				stupnice v barech
přípojný závit		M 20×1,5				G 1/2"
přípojný čep		nerez DIN 1.4571				škrťací tryska Ø 0,3; 0,4; 0,8
pružný měřicí člen		nerez DIN 1.4571 do 4 MPa bronz (trubkové pero), přes 4 MPa nerez 1.4571 (šroubové pero)				
převodový strojek		nerez DIN 1.4301				
průhledové sklo		bezpečnostní sklo				sklo s tažnou ručkou
pouzdro		nerez DIN 1.4301				příruba vzadu příruba vpředu
krytí		IP 54				
teplota médium		-20..+100°C				
teplota okolí		-25..+60°C				
teplotní chyba		0,3 % z rozsahu /10 K pro odchylku od normální teploty 20°C				
hmotnost		1,0 kg		cca 1,1 kg		

Manometry 2324, 2328, 2315, 2317